



Pour diffusion immédiate : 19/10/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL DÉVOILE UN PROJET DE 15 MILLIONS DE DOLLARS POUR LA CONSTRUCTION DU LABORATOIRE DE SIMULATION DOTÉ D'UNE SALLE BLANCHE DE MICRON À L'ONONDAGA COMMUNITY COLLEGE

Une salle blanche de 464 mètres carrés offrira à des milliers d'étudiants l'occasion unique de se former à des emplois chez Micron

Ce plan fait suite aux progrès accomplis par la gouverneure pour préparer la région à accueillir Micron, qui vient de réaliser un investissement historique de 100 milliards de dollars dans la région de Central New York.

Les plans sont accessibles [ici](#)

La gouverneure Kathy Hochul a dévoilé aujourd'hui les projets de construction du laboratoire de simulation doté d'une salle blanche de Micron, dont la valeur s'élèvera à 15 millions de dollars et qui s'étendra sur 5 000 pieds carrés dans le campus de l'Onondaga Community College. Situé dans le Whitney Applied Technology Center de l'OCC, cette installation, qui répondra aux normes ISO des salles blanches de classe 5 et 6, sera un outil essentiel pour former des étudiants de Central New York à des emplois chez Micron. La construction devrait être achevée d'ici la fin de 2024 ou le début de 2025. Cette annonce fait suite aux progrès réalisés par la gouverneure pour préparer la région de Central New York à accueillir Micron, qui avait annoncé l'année dernière un investissement historique de 100 milliards de dollars pour construire un mégacampus à Clay, dans le comté d'Onondaga, et créer 50 000 emplois directs et indirects au cours des vingt prochaines années. Des rendus du laboratoire de simulation doté d'une salle blanche sont disponibles [ici](#).

« Un an après l'investissement historique de 100 milliards de dollars de Micron dans la région de Central New York, ce projet de laboratoire de simulation ultramoderne à l'Onondaga Community College prouve notre engagement à faire en sorte que la région soit suffisamment préparée », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Du lancement de GO-SEMI pour harmoniser le projet Micron à la garantie d'investissements dans la main-d'œuvre, l'éducation et la garde d'enfants, mon administration prépare le terrain pour l'arrivée très attendue de Micron et veille à ce que ce projet fasse avancer la région de Central New York, mais aussi l'ensemble de l'État de New York. »

La vice-présidente exécutive de Micron, directrice des ressources humaines et présidente de la Fondation Micron, April Arnzen, a déclaré : « Nous sommes fiers de collaborer avec l'Onondaga Community College, le comté d'Onondaga et l'État de New York pour permettre aux étudiants de découvrir les carrières qu'ils ou elles pourraient poursuivre chez Micron dans un avenir proche. Notre projet historique d'investir jusqu'à 100 milliards de dollars dans la construction d'une mégafabrique dans le comté d'Onondaga créera près de 50 000 emplois dans l'État de New York sur plus de 20 ans, ce qui permettra à un plus grand nombre de personnes, y compris celles qui sont traditionnellement sous-représentées, d'accéder à ces emplois high-tech. Nous sommes honorés de passer à l'étape suivante de notre partenariat et de notre engagement envers la communauté aujourd'hui à l'OCC, une institution qui crée de l'accessibilité et de l'espoir, et qui accueille les personnes qui n'ont peut-être pas eu la possibilité de poursuivre leurs passions et une éducation qui leur ouvrirait la voie vers une carrière stable dans le domaine de la technologie. »

Le chef de l'exécutif du comté d'Onondaga, Ryan McMahon, a déclaré : « Lorsque Micron avait annoncé son intention de s'installer dans le comté d'Onondaga avec son investissement historique dans le parc d'activités de White Pine, elle avait également promis de devenir un véritable partenaire de la communauté, dans tous les sens du terme. Du MOST au YWCA, Micron n'investit pas seulement dans la technologie des mémoires, mais aussi dans notre communauté. Aujourd'hui, nous voyons à nouveau un exemple concret de leur engagement en faveur de notre communauté. Depuis le début, mon administration a reconnu l'importance de ce projet et s'est engagée à verser 5 millions de dollars pour en faire une réalité, et nous sommes reconnaissants à nos partenaires de Micron d'avoir répondu à cet engagement en versant 5 millions de dollars supplémentaires. Le futur laboratoire de simulation doté d'une salle blanche du campus de l'OCC servira à former la main-d'œuvre dont Micron aura besoin pour les générations à venir, et je tiens à remercier Micron, le campus de l'OCC et tous les partenaires qui ont rendu cette journée possible. »

L'Onondaga Community College est un des partenaires de Micron dans le domaine de l'éducation, secteur prioritaire qui bénéficiera d'investissements dans le cadre du fonds d'investissement communautaire Green CHIPS, doté de 500 millions de dollars. Parallèlement à la construction de la salle blanche, l'OCC est en train de développer ses filières d'enseignement. Pour le semestre d'automne, le campus a inauguré deux cursus liés à Micron : [Diplôme d'associé en Technologie électromécanique \(BTS en Sciences appliquées\)](#) et [Programme de certification en Technologie électromécanique](#). Le laboratoire de simulation doté d'une salle blanche de Micron est financé à parts égales par Micron, le comté d'Onondaga et l'État de New York dans le cadre du programme d'investissement de SUNY, chacun d'entre eux ayant contribué à hauteur de 5 millions de dollars.

[SUNY fait également partie du Northeast University Semiconductor Network annoncé par Micron, la National Science Foundation et le sénateur Schumer en avril.](#)

Le recteur de SUNY, John B. King, Jr., a déclaré : « Il y a eu un formidable élan proactif dans tout l'État pour préparer la mégafabrique de Micron, et à SUNY, nous sommes en train d'étendre et d'adapter nos programmes universitaires pour répondre aux besoins de Micron, ainsi que de construire des installations de pointe comme la nouvelle salle blanche de l'Onondaga Community College. Dans tous les campus de SUNY, les étudiants sont formés pour réussir dans des emplois bien rémunérés et très demandés, de sorte que lorsqu'ils obtiendront leur diplôme, ils auront les compétences et la formation nécessaires pour Micron et d'autres employeurs. Nous devons tout cela à l'attention et à l'investissement essentiels de la gouverneure Kathy Hochul, du chef de la majorité sénatoriale Chuck Schumer, de la délégation du Congrès de l'État de New York, de nos partenaires au sein du corps législatif de l'État de New York et de Micron. »

Hope Knight, présidente, PDG et commissaire d'Empire State Development, a déclaré, « Sous la houlette de la gouverneure Hochul, l'État de New York a adopté une approche globale de la formation de sa main-d'œuvre, afin que les habitants soient prêts dès aujourd'hui à occuper les emplois très demandés de demain. Nous sommes ravis du partenariat entre Micron et l'OCC pour cet investissement, qui permettra à nos étudiants d'acquérir les compétences nécessaires pour occuper des emplois bien rémunérés qui offriront de nombreuses opportunités et favoriseront la croissance dans le centre de l'État de New York. »

Le président de l'Onondaga Community College, Warren M. Hilton, a déclaré : « Nous tenons à remercier la gouverneure Hochul pour son rôle de leader dans l'élaboration des fondements de cette journée historique. Lorsqu'elle avait signé la loi Green CHIPS en août 2022, elle avait préparé le terrain pour la décision de Micron d'investir 100 milliards de dollars dans notre région, décision que le président avait célébrée sur notre campus il y a un an. Grâce au soutien de l'État de New York, du comté d'Onondaga et de Micron, nous disposerons bientôt sur le campus d'un espace d'apprentissage ultramoderne où les étudiants se prépareront à des carrières valorisantes dans l'industrie des semi-conducteurs. Nous nous réjouissons d'inviter tout le monde à revenir en 2025 lorsque nous couperons le ruban de notre laboratoire de simulation doté d'une salle blanche de Micron. »

Au début du mois, nous avons fêté le premier anniversaire de l'investissement historique de Micron, qui pourrait atteindre 100 milliards de dollars au cours des 20 prochaines années, pour construire un méga-campus dans le centre de l'État de New York et y créer 50 000 emplois. Depuis l'annonce, la gouverneure Hochul a travaillé en étroite collaboration avec les partenaires locaux, étatiques et fédéraux pour préparer l'arrivée de Micron.

Dans le cadre du budget de l'exercice 2024, la gouverneure Hochul avait accordé un investissement de 45 millions de dollars pour la création du Bureau de la gouverneure pour l'expansion, la gestion et l'intégration des semi-conducteurs (GO SEMI), un nouveau bureau d'État chargé de gérer et de centraliser les efforts de mise en œuvre du projet Micron et d'élaborer et de faire évoluer les politiques visant à attirer l'industrie

des semi-conducteurs et sa chaîne d'approvisionnement. GO-SEMI supervisera également la coordination du développement de la main-d'œuvre et des investissements communautaires entre les partenaires locaux, étatiques, fédéraux et privés, dirigera les efforts visant à créer, attirer et retenir la main-d'œuvre hautement qualifiée nécessaire et soutiendra un développement cohérent axé sur les principes de croissance intelligente.

La gouverneure Hochul a également collaboré avec Micron pour obtenir des investissements majeurs dans le domaine de la garde d'enfants afin de permettre aux employés de Micron d'avoir accès à des services de garde d'enfants fiables et abordables, y compris des options de garde d'enfants sur le campus de Micron. Depuis que Micron a annoncé son engagement envers la région de Central New York, l'entreprise a réalisé d'importants investissements dans les services de garde d'enfants, qui profiteront aux familles de la région. À la fin de l'année dernière, Micron s'est engagé à verser 500 000 dollars au YMCA de Central New York afin d'élargir l'accès à des services de haute qualité pour la garde d'enfants et l'apprentissage de la petite enfance dans les communautés mal desservies de la région. En outre, Micron avait annoncé le financement du programme Early Childhood Career Pathways, géré par Childcare Solutions et PEACE Inc. pour offrir aux familles plus de solutions de garde d'enfants.

La gouverneure et Micron ont également annoncé la nomination des présidents du Micron Community Engagement Committee, un comité créé par la gouverneure pour orienter la stratégie d'investissement du fonds d'investissement communautaire de 500 millions de dollars. Depuis l'annonce, le comité a rencontré des centaines d'habitants et continue d'écouter et de comprendre comment la présence de Micron peut aider la région.

La gouverneure Hochul s'est engagée à consacrer 350 millions de dollars à la préparation de la main-d'œuvre new-yorkaise aux emplois de l'avenir, notamment en créant un bureau de développement stratégique de la main-d'œuvre au sein d'Empire State Development (ESD), doté d'un budget de 150 millions de dollars. Ce bureau s'efforce de concilier les efforts de développement de la main-d'œuvre avec les besoins et les priorités des employeurs d'aujourd'hui. Jusqu'à présent, le bureau a accordé plus de 24 millions de dollars à 39 projets de formation de plus de 9 000 personnes pour plus de 300 partenaires commerciaux, y compris plusieurs projets qui devraient avoir une incidence sur le vivier de talents requis pour Micron.

Micron est également en train d'adopter des mesures importantes pour faire de ce projet une réalité. Outre le partenariat conclu aujourd'hui avec l'Onondaga Community College, Micron a annoncé un important parrainage au Musée des sciences et de la technologie (Museum of Science & Technology), a lancé son CHIP Camp, un programme d'enseignement des STEM gratuit pour les étudiants locaux, et a fondé un consortium d'innovation de la main-d'œuvre à l'université de Syracuse.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418